

Standard Lithium Ltd. schließt Bought-Deal-Privatplatzierung in Höhe von 21,6 Mio. \$ ab

19.02.2018 | [Minenportal.de](#)

[Standard Lithium Limited](#) meldete am Freitag den erfolgreichen Abschluss der bereits angekündigten Bought-Deal-Privatplatzierung. Den Angaben zufolge wurden insgesamt 10.312.821 Einheiten des Unternehmens zum Preis von je 2,10 \$ ausgegeben. Der Bruttoerlös beläuft sich demnach auf 21.656.924 \$.

Jede Einheit setzt sich aus einer Stammaktie des Unternehmens sowie einem halben Kaufwarrant zusammen. Ein Warrant berechtigt bis zum 16. Februar 2020 zum Kauf einer weiteren Stammaktie des Unternehmens zum Preis von 2,60 \$.

Der Nettoerlös der Platzierung soll für Explorations- und Entwicklungsarbeiten auf den Liegenschaften des Unternehmens sowie für allgemeine Unternehmensbelange genutzt werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/365578--Standard-Lithium-Ltd.-schliesst-Bought-Deal-Privatplatzierung-in-Hoehe-von-216-Mio.--ab.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).